

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 22 444 33 33

**Gazownia w Zawierciu**

ul. Zaparkowa 15, 42-400 Zawiercie  
tel. 22 444 33 33  
gazownia.zawiercie@psgaz.pl



**Gmina Łazy**  
ul. Traugutta 15  
42-450 Łazy

Wasz znak: -

Zawiercie, 02.09.2024

Nasz znak: PSGZA.0171.763.403.24

Dot.: Przebudowa ulicy Ogrodowej w m. Chruszczobród.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej załączamy plany sytuacyjne z naniesioną orientacją czynną siecią gazową gazu ziemnego:

1. Chruszczobród, ul. Ogrodowa (w zaznaczonym obszarze) – sieć gazowa średniego ciśnienia PE Ø25, PE Ø63, PE Ø90 (wybudowana przed XII 2001 r.) oraz sieć gazowa średniego ciśnienia PE Ø25, PE Ø63 (wybudowana po XII 2001 r.).

Jednocześnie informujemy, że w obrębie zaznaczonego opracowania sieci gazowej niskiego, podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez nasz zakład nie posiadamy.

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu **opiniujemy pozytywnie z uwagami:**

- przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy (w tym strefy kontrolowane) wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640);
- odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni;
- w miejscu skrzyżowania projektowanej inwestycji z ww. gazociągami należy zachować odległość pionową nie mniejszą niż 0,2m;
- miejsca skrzyżowań projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- posadowienie sieci gazowej określić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności naszego przedstawiciela;
- zabrania się lokalizowania w pasie eksploatacyjnym gazociągu sprzętu i materiałów budowlanych (1,0m - po 0,5m w każdą stronę od osi gazociągu).

Przy braku możliwości zachowania odległości normatywnych sieć gazową należy przewidzieć do przebudowy.

W takim przypadku należy wystąpić do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. o wydanie warunków technicznych przebudowy. Aby uzyskać powyższe warunki należy złożyć pismo wraz z mapą zasadniczą na której należy zaznaczyć odcinek sieci gazowej do przebudowy.

Projekt zabezpieczenia ewentualnych kolizji należy uzgodnić z Oddziałem Polskiej Spółki Gazownictwa.

Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela PSG.

Nadzór realizujemy na podstawie złożonego w Gazowni w Zawierciu wniosku, w którym należy powołać się na powyższe uzgodnienie, podając jego datę i znak, a także wskazać czego ma dotyczyć nadzór, gdzie oraz w jakim terminie ma być prowadzony, wraz z danymi do kontaktu oraz do wystawienia faktury (m.in. nr NIP/PESEL).

Nadzór wykonujemy odpłatnie.

Każdą zmianę w stosunku do przedstawionego projektu należy ponownie uzgodnić z PSG.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Opłata za uzgodnienie wynosi: 269 zł netto 1x A4 (poz. cennika 5.3.1.1) oraz 3x A4 (poz. cennika 5.3.1.2)

Faktura zostanie wysłana osobną korespondencją.

#### SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33 – 100 Tarnów. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: [iodo@psgaz.pl](mailto:iodo@psgaz.pl). Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl).

Załączniki:

1. Plany sytuacyjne – 1 szt.

Kopia:

- Gazownia w Zawierciu

Z poważaniem,

KIEROWNIK  
Gazowni w Zawierciu  
Krzysztof Zbojak

Strona 2 z 2